



事務連絡
平成27年9月30日

地方厚生（支）局医療課
都道府県民生主管部（局）
国民健康保険主管課（部）
都道府県後期高齢者医療主管部（局）
後期高齢者医療主管課（部）

御中

厚生労働省保険局医療課

「特定保険医療材料及び医療機器保険適用希望書（希望区分B）に記載する機能区分コードについて」の一部改正について

標記については、今般、「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部を改正する件」（平成27年厚生労働省告示第403号）が公布され、平成27年10月1日から適用されることとされたことに伴い、「特定保険医療材料及び医療機器保険適用希望書（希望区分B）に記載する機能区分コードについて」（平成26年3月5日事務連絡）を次のように改正し、平成27年10月1日から適用することとしたのでお知らせいたします。

記

1 別表Ⅱ区分132(3)の②の次に次のように加える。

③ 高度屈曲対応型

B0021320303

2 別表Ⅱ区分133(21)の次に次のように加える。

(22) 脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム

B00213322

3 別表Ⅱ区分186の次に次のように加える。

187 半導体レーザー用プローブ

B002187

「特定保険医療機器及び医療機器保険適用希望書（希望区分B）に記載する機能区分コードについて」の一部改正について

改 正 後 現 行

別表

II 医科点数表の第2章第3部、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療機器（フィルムを除く。）及び機能区分コード

機能区分	機能区分コード	機能区分	機能区分コード
001～131（略）			001～131（略）
132 ガイディングカテーテル			132 ガイディングカテーテル
(1) 冠動脈用	B002 132 01	(1) 冠動脈用	B002 132 01
(2) 腹部四肢末梢用	B002 132 02	(2) 腹部四肢末梢用	B002 132 02
(3) 脳血管用		(3) 脳血管用	
① 標準型	B002 132 03 01	① 標準型	B002 132 03 01
② 特殊型	B002 132 03 02	② 特殊型	B002 132 03 02
③ 高度屈曲耐応型	B002 132 03 03	(新設)	
133 血管内手術用カテーテル			133 血管内手術用カテーテル
(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル			(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル
① 先端閉鎖型	B002 133 01 01	① 先端閉鎖型	B002 133 01 01
② 先端開放型	B002 133 01 02	② 先端開放型	B002 133 01 02
(2) 末梢血管用ステントセット			(2) 末梢血管用ステントセット
① 一般型	B002 133 02 01	① 一般型	B002 133 02 01
② 再狭窄抑制型	B002 133 02 02	② 再狭窄抑制型	B002 133 02 02
(3) PTAバルーンカテーテル			(3) PTAバルーンカテーテル
① 一般型		① 一般型	
ア 標準型	B002 133 03 01 1	ア 標準型	B002 133 03 01 1
イ 特殊型	B002 133 03 01 2	イ 特殊型	B002 133 03 01 2
② カッティング型	B002 133 03 02	② カッティング型	B002 133 03 02
③ 脳血管拡張治療用	B002 133 03 03	③ 脳血管拡張治療用	B002 133 03 03
④ 大動脈用ステントグラフト用	B002 133 03 04 1	④ 大動脈用ステントグラフト用	B002 133 03 04 1
ア 血流遮断型（胸部及び腹部）	B002 133 03 04 1	ア 血流遮断型（胸部及び腹部）	B002 133 03 04 1
イ 血流非遮断型（胸部及び腹部）	B002 133 03 04 2	イ 血流非遮断型（胸部及び腹部）	B002 133 03 04 2
⑤ スリッピング防止型	B002 133 03 05	⑤ スリッピング防止型	B002 133 03 05
⑥ 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 04	⑥ 下大静脈留置フィルターセット	B002 133 04
⑦ 血流遮断型	B002 133 05	⑦ 血流遮断型	B002 133 05
ア フィルター型	B002 133 06 01	ア フィルター型	B002 133 06 01
イ オクリュージョンカテーテル	B002 133 06 02	イ オクリュージョンカテーテル	B002 133 06 02
① 標準型	B002 133 07 01	① 標準型	B002 133 07 01
② 特殊型	B002 133 07 02	② 特殊型	B002 133 07 02
③ 血管内栓異物除去用留置カテーテル		③ 血管内栓異物除去用留置カテーテル	
① 一般型		① 一般型	
② 頸動脈用ステント併用型		② 頸動脈用ステント併用型	
ア フィルター型		ア フィルター型	
イ 遠位バルーン型		イ 遠位バルーン型	
ウ 近位バルーン型		ウ 近位バルーン型	

機能区分コード		機能区分コード	機能区分コード
(8) 血管内異物除去用カテーテル		(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002 133 08 01	① 細血管用	B002 133 08 01
② 大血管用	B002 133 08 02	② 大血管用	B002 133 08 02
(9) 血栓除去用カテーテル		(9) 血栓除去用カテーテル	
① バルーン付き		① バルーン付き	
ア 一般型	B002 133 09 01 1	ア 一般型	B002 133 09 01 1
イ 極細型	B002 133 09 01 2	イ 極細型	B002 133 09 01 2
ウ ダブルルーメン	B002 133 09 01 3	ウ ダブルルーメン	B002 133 09 01 3
② 残存血栓除去用	B002 133 09 02	② 残存血栓除去用	B002 133 09 02
③ 経皮的血栓除去用	B002 133 09 03	③ 経皮的血栓除去用	B002 133 09 03
④ 脳血栓除去用	B002 133 09 04 1	④ 脳血栓除去用	B002 133 09 04 1
ア ワイヤー型	B002 133 09 04 2	ア ワイヤー型	B002 133 09 04 2
イ 破碎吸引型	B002 133 09 04 3	イ 破碎吸引型	B002 133 09 04 3
ウ 自己拡張型	B002 133 09 04 4	ウ 自己拡張型	B002 133 09 04 4
(10) 塞栓用バルーン		(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 10 01	① バルーン	B002 133 10 01
② バルーンデリバリー用カテーテル	B002 133 10 02	② バルーンデリバリー用カテーテル	B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル		(11) 塞栓用コイル	
① コイル		① コイル	
ア 標準型	B002 133 11 01 1	ア 標準型	B002 133 11 01 1
イ 機械式デタッチャブル型	B002 133 11 01 2	イ 機械式デタッチャブル型	B002 133 11 01 2
ウ 電気式デタッチャブル型	B002 133 11 01 3	ウ 電気式デタッチャブル型	B002 133 11 01 3
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型	B002 133 11 01 4	エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型	B002 133 11 01 4
オ 特殊型	B002 133 11 01 5	オ 特殊型	B002 133 11 01 5
② プッシヤー	B002 133 11 02	② プッシヤー	B002 133 11 02
③ コイル留置用スチント	B002 133 11 03	③ コイル留置用スチント	B002 133 11 03
(12) 泌尿型圧測定用プローブ	B002 133 12	(12) 泌尿型圧測定用プローブ	B002 133 12
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13	(13) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13
(14) 静脈弁カッター		(14) 静脈弁カッター	
① 切開径固定型	B002 133 14 01	① 切開径固定型	B002 133 14 01
② 切開径変動型	B002 133 14 02	② 切開径変動型	B002 133 14 02
(15) 頸動脈用スチントセット	B002 133 15	(15) 頸動脈用スチントセット	B002 133 15
(16) 狹窄部貫通用カテーテル	B002 133 16	(16) 狹窄部貫通用カテーテル	B002 133 16
(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル	B002 133 17	(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル	B002 133 17
(18) 血管塞栓用ブレグ	B002 133 18	(18) 血管塞栓用ブレグ	B002 133 18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002 133 19	(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002 133 19
(20) 体温調節用カテーテル	B002 133 20	(20) 体温調節用カテーテル	B002 133 20
(21) 脳血管用スチントセット	B002 133 21	(21) 脳血管用スチントセット	B002 133 21
(22) 運動脈治療用フローダイバーターシステム	B002 133 22	(新設)	
134~186 (略)		134~186 (略)	
187 半導体レーザー用プローブ		(新設)	

機能区分コード		機能区分コード	機能区分コード
(8) 血管内異物除去用カテーテル		(8) 血管内異物除去用カテーテル	
① 細血管用	B002 133 08 01	① 細血管用	B002 133 08 01
② 大血管用	B002 133 08 02	② 大血管用	B002 133 08 02
(9) 血栓除去用カテーテル		(9) 血栓除去用カテーテル	
① バルーン付き		① バルーン付き	
ア 一般型	B002 133 09 01 1	ア 一般型	B002 133 09 01 1
イ 極細型	B002 133 09 01 2	イ 極細型	B002 133 09 01 2
ウ ダブルルーメン	B002 133 09 01 3	ウ ダブルルーメン	B002 133 09 01 3
② 残存血栓除去用	B002 133 09 02	② 残存血栓除去用	B002 133 09 02
③ 経皮的血栓除去用	B002 133 09 03	③ 経皮的血栓除去用	B002 133 09 03
④ 脳血栓除去用	B002 133 09 04 1	④ 脳血栓除去用	B002 133 09 04 1
ア ワイヤー型	B002 133 09 04 2	ア ワイヤー型	B002 133 09 04 2
イ 破碎吸引型	B002 133 09 04 3	イ 破碎吸引型	B002 133 09 04 3
ウ 自己拡張型	B002 133 09 04 4	ウ 自己拡張型	B002 133 09 04 4
(10) 塞栓用バルーン		(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 10 01	① バルーン	B002 133 10 01
② バルーンデリバリー用カテーテル	B002 133 10 02	② バルーンデリバリー用カテーテル	B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル		(11) 塞栓用コイル	
① コイル		① コイル	
ア 標準型	B002 133 11 01 1	ア 標準型	B002 133 11 01 1
イ 機械式デタッチャブル型	B002 133 11 01 2	イ 機械式デタッチャブル型	B002 133 11 01 2
ウ 電気式デタッチャブル型	B002 133 11 01 3	ウ 電気式デタッチャブル型	B002 133 11 01 3
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型	B002 133 11 01 4	エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型	B002 133 11 01 4
オ 特殊型	B002 133 11 01 5	オ 特殊型	B002 133 11 01 5
② プッシヤー	B002 133 11 02	② プッシヤー	B002 133 11 02
③ コイル留置用スチント	B002 133 11 03	③ コイル留置用スチント	B002 133 11 03
(12) 泌尿型圧測定用プローブ	B002 133 12	(12) 泌尿型圧測定用プローブ	B002 133 12
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13	(13) 循環機能評価用動脈カテーテル	B002 133 13
(14) 静脈弁カッター		(14) 静脈弁カッター	
① 切開径固定型	B002 133 14 01	① 切開径固定型	B002 133 14 01
② 切開径変動型	B002 133 14 02	② 切開径変動型	B002 133 14 02
(15) 頸動脈用スチントセット	B002 133 15	(15) 頸動脈用スチントセット	B002 133 15
(16) 狹窄部貫通用カテーテル	B002 133 16	(16) 狹窄部貫通用カテーテル	B002 133 16
(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル	B002 133 17	(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル	B002 133 17
(18) 血管塞栓用ブレグ	B002 133 18	(18) 血管塞栓用ブレグ	B002 133 18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002 133 19	(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル	B002 133 19
(20) 体温調節用カテーテル	B002 133 20	(20) 体温調節用カテーテル	B002 133 20
(21) 脳血管用スチントセット	B002 133 21	(21) 脳血管用スチントセット	B002 133 21
(22) 運動脈治療用フローダイバーターシステム	B002 133 22	(新設)	
134~186 (略)		134~186 (略)	
187 半導体レーザー用プローブ		(新設)	